

## PRODUIT DE TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES LISIERS AU STOCKAGE A BASE D'ENZYMES ET BACTERIES

# Propriétés

**FLUIDIFOS** est une formule concentrée en enzymes et bactéries, permettant d'instaurer un bon travail du lisier, de le fluidifier et de résorber les croûtes et les dépôts.

Il peut être utilisé <u>en entretien</u>, pour stimuler et conserver un bon travail du lisier ou être préconisé <u>en traitement</u> <u>de choc</u>, dans le cas de croûtes déjà installées.

Il assure la décomposition de la paille et des matières fécales d'origine animale afin de faciliter le pompage.

# Composition

- Enzymes
- Bactéries
- · Facteurs de stimulation de l'activité de la microflore du lisier
- · Tensio-actifs non ioniques

## Présentation

Bidon de 5 litres

# Mode d'emploi

#### PORCS

#### En cas de problèmes importants :

 dose d'attaque : 1 à 2 L pour 100 porcs ou truies, <u>puis</u> : 0,5 à 1 L pour 100 porcs ou truies à renouveler tous les mois pendant 3 à 4 mois

#### Utilisation classique en entretien :

- dose d'attaque : 1 L pour 100 porcs ou truies, <u>puis</u> : 0,4 à 0,5 L pour 100 porcs ou truies à renouveler tous les mois

<u>Remarque</u>: appliquer sur le caillebotis, au plus loin des points de vidange, et si possible avant le lavage de la salle, afin que le produit imprègne bien la croûte en formation.

#### BOVINS

#### En préfosse sous les bâtiments :

- dose d'attaque : 1 L pour 10 vaches ou taurillons
- dose d'entretien : 50 mL pour 10 vaches ou taurillons à renouveler chaque semaine

#### En fosse extérieure :

- fosse normale: 1 L pour 100 m<sup>3</sup>, à renouveler si besoin à mi-dose une fois par semaine
- fosse « chargée »: 1 L pour 50 m³, à renouveler si besoin à mi-dose une fois par semaine
- <u>fosse « bloquée »</u>: remplir la tonne à lisier, préalablement inoculée par 10 L de FLUIDIFOS, avec environ 10 m³ de lisier pompé sous la croûte ; laisser agir le complexe 1 à 2 journées, si possible en exposant la tonne en plein soleil (la chaleur activera d'autant mieux les enzymes et bactéries) ; le lendemain, vider les 10 m³ traités dans la fosse en essayant de répartir au mieux sur toute la surface et en maintenant une agitation de la masse ; renouveler si besoin l'application.

NB: ce mode d'emploi est valable pour 200 à 400 m³ de lisier; au-delà de ce volume, répéter ce traitement.

#### CANARDS

#### En fosse sous caillebotis pour un bâtiment de 1000 m2 :

- dose d'attaque (animaux âgés de 15 j) : 1 L dilué dans 4 arrosoirs de 10 L d'eau, à épandre dans le bâtiment
- puis: 0,8 L de FLUIDIFOS dans 4 arrosoirs de 10 L, à renouveler tous les 15 jours

#### En fosse extérieure :

- dose d'attaque : 1 L pour 50 m³ de lisier
- dose d'entretien : 70 mL pour 50 m<sup>3</sup> de lisier, à renouveler toutes les semaines

<u>Remarques</u>: afin d'activer les enzymes et les bactéries présentes dans FLUIDIFOS et afin de faciliter sa distribution, il est recommandé de diluer FLUIDIFOS dans de l'eau tiède + si possible un peu d'aliment, et de laisser ce complexe agir quelques heures ; répartir ensuite à l'arrosoir cette solution sur la plus grande surface possible.



# Produit de traitement biologique des lisiers

## de PORCS, BOVINS ET CANARDS

## Une composition originale

# FLUIDIFOS est un complexe très concentré d'enzymes, de bactéries et de prébiotiques, facteurs de stimulation de la flore du lisier.

## Une facilité d'utilisation

Sous forme liquide (en bidon de 5 litres), FLUIDIFOS est simple d'emploi : il s'utilise pur, ou éventuellement dilué dans de l'eau tiède.

### L'action synergique des ENZYMES et des BACTERIES

L'action du FLUIDIFOS sur le lisier se décompose en trois points :

- La stimulation de la microflore du lisier par l'apport de substances prébiotiques
- Le fractionnement, par les enzymes, de la matière organique présente dans le lisier, notamment dans les croûtes et dépôts.
- La digestion, par les bactéries, de cette matière organique fractionnée. FLUIDIFOS est donc une formule concentrée en ingrédients actifs, agissant en synergie pour permettre d'instaurer un bon travail du lisier, de le fluidifier et de résorber les croûtes et les dépôts.

#### Un produit multiusages

FLUIDIFOS est adapté à tous les types de lisiers : PORCS, BOVINS, CANARDS...

FLUIDIFOS s'utilise aussi bien : en bâtiments, dans les préfosses ou les fosses profondes qu'en fosses extérieures FLUIDIFOS est un produit d'ENTRETIEN ou d'ATTAQUE selon les doses utilisées.

## UN TRIPLE INTERET POUR VOTRE ELEVAGE

Un LISIER + FLUIDE et homogène facilitent la vidange des fosses et préfosses

Une AMBIANCE AMELIOREE en bâtiments grâce à une diminution des émanations de gaz (Ammoniac, etc...) et à l'épandage (baisse des nuisances olfactives)

Un lisier au POUVOIR FERTILISANT + élevé : fixation de l'azote sous forme organique ou d'ammoniaque (liquide), assimilables par les plantes.

Avec FLUIDIFOS, donnez de la valeur à votre lisier